令和7年度 浄水水質試験(検査)結果

採水地点	長尾地区給	水栓					7-	和一个皮	净水水真武	以 (1天旦/	和木				
採水年月日			R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16				1	最高	最低	平均
検査項目		基準値		17.0.20	10.0.10		17. 0. 25						AC II-I		19
天候	前日														$\overline{}$
大铁	当日														
気温	(°C)														
水温	(°C)		12. 2	19. 2	22. 3	24. 9	29. 8	26. 5					29. 8	12. 2	22.
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0					0	0	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下		<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.000
大坂及びその化合物 セレン及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.00005			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.0000
鉛及びその化合物	(mg/L) (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001						<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.00 <0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004						<0.004		<0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0. 20		<0.1	<0.1	<0.1	0. 20					0. 20		<0.
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下		<0.05			<0.05						<0.05	<0.05	<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			0.01						0.01	<0.01	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
1. 4ージオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005					1	<0.005		<0.00
bx-1, 2-09002+0-3801+9-3x-1, 2-09002+0-	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001					-	<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
クロロ酢酸	(mg/L) (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.05 <0.001			<0.05 <0.001						<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	<0.0 <0.00
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.0055			0. 0151						0.001	0.0055	0.010
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.003						0.003	0.003	0.010
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下		0.0010			0.0036						0.0036	0. 0010	0.002
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0. 0096			0. 0281						0. 0281	0. 0096	0. 018
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0. 006						0.006		0.00
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0. 0031			0.0092						0.0092	0. 0031	0.006
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		<0.0001			0.0002						0.0002	<0.0001	0.000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01		<0.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0.01			0.02					-	0. 02		0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				-	<0.01		<0.0
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	1. Omg/L以下 200mg/L以下		<0.01			<0.01				+		<0.01	<0.01	<0.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	/A 551	7.5	/0.00:	/0 /**	13. 6	/n			+	+	13. 6		10.
塩化物イオン	(mg/L) (mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001 11.9	<0.001 7.0	<0.001 9.6	<0.001 10.4	<0.001 13.2	<0.001 18.3					<0.001 18.3	<0.001 7.0	<0.00 11.
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	11.9	10.7	9, 6	10. 4	13. 2	18. 3					18. 3	10. 7	11.
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		10. 7			74						74		14.
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.0
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0. 000001					<0.00001	<0.00001	<0.00000
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000001	0. 000001					0.000001	<0.000001	<0.00000
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005						<0.005		<0.00
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0. 2	0.2	0. 3	0.3	0.4	0.5					0. 5	0. 2	0.
pH値		5.8以上8.6以下	7. 1	7.3	7. 2	6. 9	7.4	7. 3					7. 4	6. 9	7.
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-			
臭気	441.1	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-			
色度	(度)	5度以下	<1		<1	<1	<1	<1				-	<1	<1	<
濁度 残留塩素	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.
凭留	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0.5	0.5					0. 5	0.4	0.

採水地点 下伊場野地区給水栓

採水地点	下伊場野地	丛稻水柱													
採水年月日	_	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16					最高	最低	平均
検査項目															
天候	前日												/		
気温	(°C)												/		
水温	(°C)		11.4	17. 2	19. 2	23. 7	26.6	05.0					00.0	11.4	20.
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	11.4	17.2	19. 2	23. 1	20.0	25.0					26. 6	11.4	
大腸菌	(IML4)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					0	0	
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	快出せり	<0.0003	快田セタ	快田セリ	〈0.0003	快出せり					<0.0003	<0.0003	<0.000
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.000
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004						<0.004	<0.004	<0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.004		<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0. 20		<0.1	<0.1	<0.1	0. 30					0. 30	<0.1	<0.
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.20	<0.05	.0. 1	(0.1	<0.05	0. 00					<0.05		<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			0.01						0.01	<0.01	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
1. 4ージオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.00
bx-4, 2-09001+5-3801-9-3x-4, 2-09001+5-5	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			<0.05						<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0. 0058			0. 0153						0. 0153	0. 0058	0.010
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0. 001						0.003	0.001	0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0. 0011			0. 0039						0.0039	0. 0011	0. 002
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0. 0102			0. 0289						0. 0289	0. 0102	0.019
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.006						0.006	0.003	0.00
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.0033			0.0095						0.0095	0.0033	0. 006
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		<0.0001			0.0002						0.0002	<0.0001	0.000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0.01			0.02						0. 02		0. 0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0. 02					0.02		<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			<0.01					-	<0.01		<0.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		7.7			13. 1			+			13. 1	7.7	10.
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		+			<0.001		<0.00
塩1C初1 オン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	200mg/L以下 300mg/L以下	11. 2	7.1	9. 9	10. 5		19. 7		+ +	+	+	19. 7	7.1	11.
ガルンワム・マクネンワム等(模皮) 蒸発残留物	(mg/L)	300mg/L以下 500mg/L以下		11.0			18. 4			+		 	18. 4		14.
※完残留初 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下		52			74			+	-	+	74		6
図1 オン赤面活性剤 ジェオスミン	(mg/L)	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下		<0.01			<0.01				-	 	<0.01		<0.0
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001					 	<0.000001	<0.000001	<0.00000
非イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	0.0000 mg/L以下		<0. 000001 <0. 005			0. 000001 <0. 005			+			0. 000001 <0. 005	<0.000001 <0.005	<0.00000
フェノール類	(mg/L) (mg/L)	0.005mg/L以下		<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005			+	+		<0.005 <0.0005		<0.00 <0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.003mg/E以下	0.0	0.0005	0.0	0.0	0.0005	0.6					0.0005	0.0005	<0.000 0.
p H値	(mg/L)	5.8以上8.6以下	0. 2 7. 3	7.4	0. 3 7. 4	0.3 7.4		7.4					7.4		7.
味		異常でないこと	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.4		7.4						7.4	7.3	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>	異常なし	異常なし							
色度	(度)	5度以下	<u> </u>	美帯なし (1	美市なし /1	<u> </u>	表帯なし	<u>実市分し</u> 1					1	/1	<
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			-		<0.1	<0.1	<0.
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 5		0. 4	0. 4		0.3					0.5		0.4
PAR DE MENTE	(IIIg/L)	vg, ∟∧⊥	0.0	0. 1	0. 1	0. 1	0.0	0.0	1				0.0	0.0	

採水地点 太夫沢地区給水栓

	太夫沢地区	給水程												
採水年月日		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16				最高	最低	平均
検査項目												ļ		
天候	前日	/										」		
	当日													
気温	(°C)		/											
水温	(°C)		11. 3	16. 3	19. 8	24. 3	28. 1	24. 4				28. 1	11. 3	20.
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	C				0	0	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.000
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.0000
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001		<0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001		<0.00
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004					<0.004		<0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001		<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0. 20		<0.1	<0.1	<0.1	0. 30				0. 30		0. 1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0. 20	<0.05	\0.1	\U. I	<0.05	0. 30	1			<0.05		<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.05			0.01					0.01		<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.001			<0.0001					<0.0001		<0.000
1, 4ージオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		<0.0001			<0.0001							
Lx-(1-09002#L>38919>x-(1-09002#L>		0.04mg/L以下		<0.005			<0.005					<0.005		<0.00
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001 <0.0001			<0.0001					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.000 <0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下												
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001		<0.000
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.05			<0.05					<0.05		<0.0
	(mg/L)			<0.001			<0.001					<0.001		<0.00
クロロホルム ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.06mg/L以下		0. 0062			0. 0150					0.0150		0. 010
	(mg/L)	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0. 0013			0. 0041					0. 0041	0. 0013	0. 002
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0110			0. 0287					0. 0287		0. 0199
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.006					0.006		0.005
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0. 0035			0.0094					0.0094		0. 006
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		<0.0001			0.0002					0.0002		0.000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.005			<0.005					<0.005		<0.00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			<0.01					<0.01		<0.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0.01			0.01					0.01	<0.01	<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.03	0. 02	0. 02	0. 02	0.02	0. 02				0. 03		0. 0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		8.0			13. 0					13. 0		10.
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001		<0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	12. 7		11.1	11.1	12. 3	22.3				22. 3	7.5	12.
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		11.0			18. 4					18. 4	11.0	14.
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		54			72					72		6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.0
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0. 000001				<0.000001	<0.000001	<0. 00000
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0. 000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000001				0. 000001	<0.000001	<0. 00000
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.00
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0. 2	0.2	0. 3	0.3	0.4	0.6	1			0. 6	0.2	0.
pH値		5.8以上8.6以下	7. 2	7.4	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6				7. 6	7. 2	7.
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0. ⁴
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 5		0. 4	0.4		0.3				0. 5		0
	/								 *	-	 *	-		